

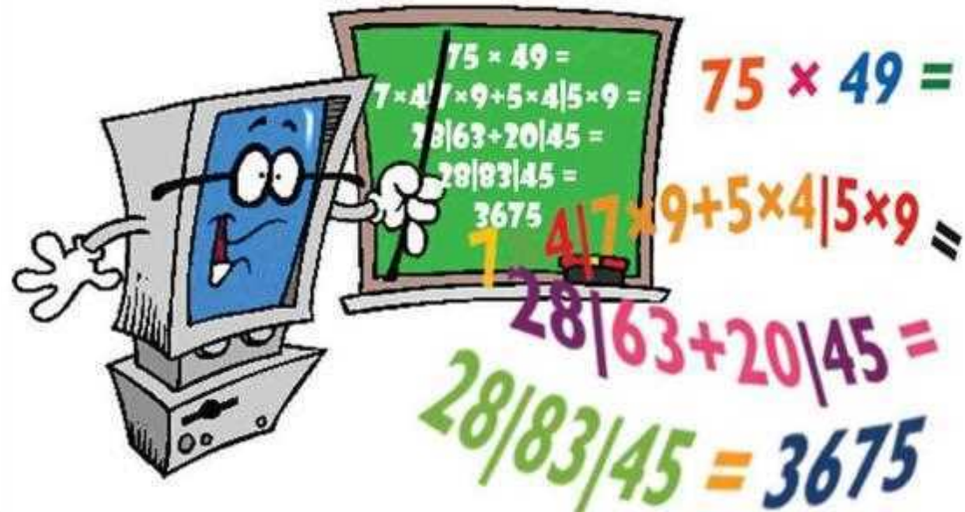
Metode berhitung di dunia saat ini masih menggunakan cara tradisional yang kurang praktis melalui teknik terstruktur secara vertikal. Terobosan revolusioner dan berbagai penyempurnaan cara berhitung sehingga mampu menggabungkan semua metode hitung cepat di dunia menghasilkan Metode Horisontal (METRIS).

Proses hitung secara mendatar menggunakan notasi pagar membuat METRIS lebih efisien dan efektif karena bekerja lebih fokus pada nilai tempat suatu bilangan. Kemampuan kreativitas juga dapat diasah melalui METRIS, sehingga membuat seseorang mampu menghitung persoalan matematis 12 digit atau lebih dengan tepat dan cepat.



Manusia Kalkulator The Human Calculator

Penyempurnaan Ilmu Hitung di Dunia via Metode Horisontal (Metris)



Conventional Structured Vertical Calculation though unpractical is still widely used.

A revolutionary calculation method called the Horizontal Method (METRIS) is using tally notations in recognizing the numbers pattern and focus on the position of a digit in a number. Using simple yet effective method, the method will enable anybody to calculate more than 12 digits mathematical problems, quickly and accurately.

What?

Perspektif

Metoda berhitung baru yang revolusioner, membuat seseorang dapat menyelesaikan permasalahan aritmetika yang kompleks secara cepat dan akurat, bisa membuka kemungkinan baru dalam penyelesaian permasalahan yang kompleks.

Keunggulan Inovasi

- Metode hitung terstruktur yang sangat praktis dan efisien
- Mampu menyatukan semua metode hitung cepat yang masih tercerai-berai di dunia saat ini, dengan menggunakan notasi pagar
- Penyempurnaan ilmu hitung di dunia yang mampu merevolusi cara berhitung yang telah berlangsung berabad-abad
- Mampu menciptakan manusia kalkulator kreatif, bahkan melebihinya (Olimpiade Kreativitas Angka)
- Metoda hitung angka yang sederhana namun sangat praktis dan efisien

Potensi Aplikasi

Dapat diaplikasikan secara global karena kemampuan berhitung telah menjadi kebutuhan masyarakat secara universal di sekolah formal ataupun non-formal, bagi pelajar maupun para guru. Dapat dikembangkan dalam perhitungan paralel dalam bidang komputasi.



Inovator

Nama : Stephanus Ivan Goenawan
Institusi : FT Univ. Atmajaya & Metris
Alamat : Jl. Jend. Sudirman No. 51, Jakarta
Status Paten : TELAH DIPATENKAN

Prospek Inovasi

KESIAPAN INOVASI  
KERJASAMA BISNIS 
PERINGKAT INOVASI 



Why?